

Szorítókarok, cinkprésöntvény, belső menettel és szorítóerő multiplikatőrrel, menetes betét nemesacél

Termékleírás / Termékillusztrációk



Leírás

Termékleírás:

A beépített szorítóerő multiplikatőrrel ellátott szorítókaroknál 75%-kal nagyobb szorítóerő érhető el a szokásos csillag fogantyúkhöz képest.

Ezenkívül ez a termék korlátozott kézerővel rendelkező személyek által is használható (pl. a rehabilitációs területen) annak érdekében, hogy kevesebb erőfeszítéssel hasonlóan nagy szorítóerőt érjenek el. Ugyancsak kevesebb kézierőre van szükség a megszorított szorítókar meglazításához.

A szorítóerő növelését a beépített axiális tűgörgős csapágy biztosítja, amely szorításkor a rögzített illesztőfelületen nagyon alacsony felületi súrlódást generál. Az edzett alátéteket nagy szorítóerőkhöz tervezték, és a nagy teherbírású csapágy hosszú élettartamot garantál.

A nagy, rögzített illesztőfelület miatt a befogott alkatrész tartósan védett. Ezáltal nincs szükség alátételre.

Anyag:

Fogantyúkar, cink présöntvény, DIN EN 12844 szerint.
acélelemek, 1.4305 nemesacél.

Kivitel:

Fogantyúkar, műanyag bevonatú.
Csupasz acél elemek.
Axiális tűgörgős csapágyak edzett és köszörült alátétekkel.

További információk:

Alap kivitel:
narancssárga RAL 2004, rubinvörös RAL 3003, ezüst metál.

Működési mód:

A fogantyúkar a menetes betéten lévő fogaskoszorú segítségével rögzül nem működtetett állapotban. A fogantyúkar felemelésével ennek pozíciója megváltoztatható, és rugóerővel segítségével rögzíthető a fogaskoszorúban.

Használat:

Gép-, készülék- és berendezégyártás, rehabilitációs terület.

Szerelés:

A becsavarási hosszak a menetátmérő min. 2-szeresének kell lennie és a beszerelésnél enyhén zsírozza be a menetet.

Előnyök:

Jelentősen nagyobb szorítóerők ugyanazzal a meghúzási nyomatékkal.
Kiváló minőségű axiális tűgörgős csapágy, nagy teherbírással és hosszú élettartammal.

A rögzített illesztőfelület megvédi az alkatrészt.

Egyedi igényre:

További színek.

Szorítókarok, cinkprésöntvény, belső menettel és szorítóerő multiplikátorral, menetes betét nemesacél

Termékleírás / Termékillustrációk

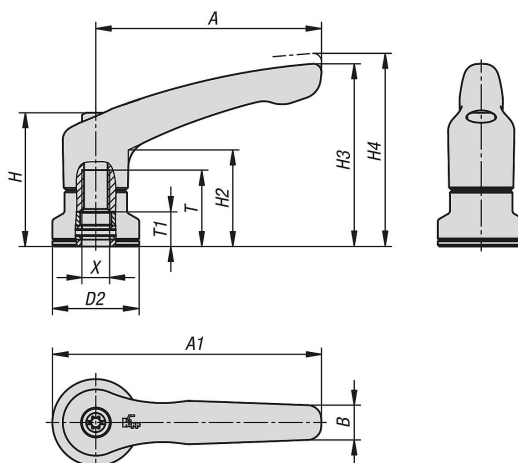


Kioldás
emelés révén



Szorítókarok, cinkprésöntvény, belső menettel és szorítóerő multiplikatőrrel, menetes betét nemesacél

Rajzok



Termékáttekintés

Cink szorítókar belső menettel és szorítóerő multiplikatőrrel

Rendelési szám	Alaptest színe	Alaptest felülete	Méret	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	T	T1
K1626.2082	tiszta narancssárga, RAL 2004	műanyag bevonatú	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.3102	tiszta narancssárga, RAL 2004	műanyag bevonatú	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.4102	tiszta narancssárga, RAL 2004	műanyag bevonatú	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.5122	tiszta narancssárga, RAL 2004	műanyag bevonatú	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1626.20827	rubintvörös, RAL 3003	műanyag bevonatú	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.31027	rubintvörös, RAL 3003	műanyag bevonatú	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.41027	rubintvörös, RAL 3003	műanyag bevonatú	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.51227	rubintvörös, RAL 3003	műanyag bevonatú	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1626.2083	ezüst metál	műanyag bevonatú	2	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.3103	ezüst metál	műanyag bevonatú	3	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.4103	ezüst metál	műanyag bevonatú	4	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.5123	ezüst metál	műanyag bevonatú	5	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10